

N1-Aminopropylagmatin Ureohydrolase

Cat. No. EXWM-4526

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Das Enzym, das aus dem hyperthermophilen Archaeon *Pyrococcus kodakarensis* und dem thermophilen gramnegativen Bakterium *Thermus thermophilus* charakterisiert wurde, ist an der Biosynthese von Spermidin beteiligt.

Produktinformation

Form

Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

EC-Nummer

EC 3.5.3.24

Reaktion

N1-Aminopropylagmatin + H₂O = Spermidin + Harnstoff

Hinweise

Dieser Artikel erfordert eine maßgeschneiderte Produktion, und die Lieferzeit beträgt zwischen 5 und 9 Wochen. Wir können nach Ihren Spezifikationen maßgeschneidert produzieren.

Lager- und Versandinformation

Lagerung

Lagern Sie es kurzfristig bei +4 °C. Für die Langzeitlagerung lagern Sie es bei -20 °C~-80 °C.